VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENT RBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

RECEIVED

	•	Alliker oo ana ri	ogo. 70 : 0 : 7	0 1 OCT 2004	
				WIPO PCT	
Aktenzeicher P 63259	n des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN slehe Mittellung û vorläufigen Prüfu	ber die Übersendung des Internationalen ngsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
International	es Aktenzeichen 3/06940	Internationales Anmeldeda 30.06.2003		Prioritätsdatum <i>(TagMonatUahr)</i> 01.07.2002	
	e Patentklassifikation (IPK) ode	r nationale Klassifikation und	IPK		
A24B3/18					
A alala a					
Anmelder REEMTSI	MA CIGARETTENFABRII	KEN GMBH et al.			
1. Diese beau	er internationale vorläufige P ftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von I wird dem Anmelder gem	der mit der internatior äß Artikel 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüfung elt.	
2. Diese	er BERICHT umfaßt insgesa	ımt 4 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Dies	e Anlagen umfassen insges	amt Blätter.			
3. Dies	er Bericht enthält Angaben :	zu folgenden Punkten:			
1	☐ Grundlage des Besch	heids			
. 11	☐ Priorität				
111			ert, eminderische Taugi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV V	☐ MangeInde Einheitlic☑ Begründete Feststell	ung nach Begel 66.2 a)ii)	hinsichtlich der Neuhe	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der	
v	gewerblichen Anwen	dbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stütz	ung dieser Feststellung	
VI	☐ Bestimmte angeführt				
VII		er internationalen Anmeld			
VIII	☐ Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen A	nmeldung		
Datum der	Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts	
09.12.20	03		30.09.2004		
Name und	Postanschrift der mlt der intern en Behörde	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter	

Marzano Monterosso, Tel. +49 89 2399-2902

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06940

1	Grun	dlana	dee	Bericl	hte
1.	Grun	aiade	aes	Derici	IIIS

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten	
	1-8	0.23,	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-0	·	in doi: diopranguon emgereraries accessing
	Ansı	orüche, Nr.	
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die ir	nternationale Anmeldi	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die I	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inter	ichtlich der in der inte nationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Aufg	grund der Änderungei	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06940

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06940

Re Item V:

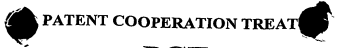
PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

)

,

- Das Dokument US-A-4577646 offenbart alle Merkmale des Oberbegriffs des 1. Anspruchs 1: Ein Verfahren zur Verbesserung der Füllfähigkeit von Tabak durch Behandlung des Tabakmaterials mit einem aus Stickstoff und/oder Argon bestehenden Behandlungsgas bei Drücken von 400 bis 1000 bar gefolgt von einer kontinuierlichen Dekompression und anschließender thermischer Nachbehandlung des ausgetragenen Tabakmaterials.
 - Um eine Erhöhung der Tabakfüllmenge in den Autoklaven zu ermöglichen, sieht der kennzeichnende Teil des Anspruchs 1 vor, dass die Fülldichte der Tabakschüttung im Autoklaven mehr als 0,2 kg/dm³ beträgt. Diese Erhöhung der Füllmenge führt zu einer Absenkung des spezifischen Verbrauchs an Behandlungsgas für eine zu expandierende Tabakmenge.
 - Ein solcher Verfahrensschritt wird in keinem der vom Stand der Technik bekannten Verfahren offenbart.
- Die Ansprüche 2 bis 6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls 2. die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.







PCT

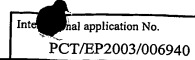
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P 63259	FOR FURTHER ACTION	See Notific	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n				
PCT/EP2003/006940	30 June 2003 (30.06)	.2003)	01 July 2002 (01.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A24B 3/18					
Applicant					
	TSMA CIGARETTENFA	BRIKEN G	SMBH		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according to the acco	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	g this cover sh	eet.		
anichaed and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions unde	ing rectificati	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a total	al of sheets.	-			
3. This report contains indications relati	ng to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of inver	ntion				
V Reasoned statement u citations and explanat	nder Article 35(2) with regard to ions supporting such statement	o novelty, inve	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the	international application	•			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report		
09 December 2003 (09.12.	2003)	30 Septe	ember 2004 (30.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	ed officer			
Facsimile No.		e No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis o	s of the report	
	regard to the elements of the international application:*	
	the international application as originally filed	
	the description:	
	nages	
· ·	Dages	, as originally filed
1	pages, filed with the letter of	_, filed with the demand
	the claims:	
	narres	
	1-0	, as originally filed
F	pages, as amended (together with any sta	itement under Article 19
p	pages, filed with the letter of	, nied with the demaild
ti	the drawings:	
	nages	
p	pages	, as originally filed
р	pages, filed with the letter of	, filed with the demand
the	he sequence listing part of the description:	
p	pages	, as originally filed
pa	pages, filed with the letter of	, filed with the demand
These el th th th or	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in ternational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination or 55.3). regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicationary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filled together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written been furnished.	which is: (under Rule 55.2 and/ ation, the international the disclosure in the
1. 🔲 <u>Th</u>	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
<u>_</u>	the claims, Nos.	
,	the drawings, sheets/fig	
This bey	his report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go
and 70.17,	ment sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Arti report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain ame. 17).	ndments (Rule 70.16
Any replac	lacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this repo	rt.

Inter	iņal	application No.
PC	ΞP	03/06940

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES		
		Claims		NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES		
		Claims		NO		

2. Citations and explanations

1. Document US-A-4577646 discloses all the features of the preamble of claim 1: a tobacco puffing process by treatment of the tobacco material with a treatment gas consisting of nitrogen and/or argon at pressures from 400 to 1000 bar, followed by continuous decompression and the thermal posttreatment of the discharged tobacco material.

In order to puff tobacco in autoclaves, the characterising part of claim 1 provides for the filling density of the tobacco load in the autoclave to amount to more than 0.2 kg/dm³. This increase in the filling quantity leads to a reduction in the specific consumption of treatment gas for a tobacco quantity to be puffed.

None of the processes known from the prior art includes this process step.

 Claims 2-6 are dependent on claim 1 and therefore likewise meet the PCT novelty and inventive step requirements.